(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-297824

(P2000-297824A) (43)公開日 平成12年10月24日(2000.10.24)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI		₹~₹3~}*(参考)
F16D	1/06		F16D	1/06	S 3D030
B62D			B62D	1/20	
F16D			F16D	3/26	X

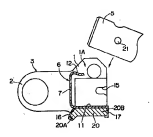
		客查請求	未離求 請求項の数1 OL (全 4 頁)			
(21)出願著号	特願平11 —106189	(71)出職人	光洋精工株式会社			
(22) 出顧日	平成11年4月14日(1999.4.14)		大阪府大阪市中央区南船場3丁目5番8号			
(DD) Internet	1,000	(72)発明者	則者 育田 健一 大阪府大阪市中央区府船場三丁目5番8号 光洋精工株式会社内			
		(72)発明者	上川 多恵 大阪府大阪市中央区南船場三丁目5番8号 光洋精工株式会社内			
		(74)代理人	100062144			
			弁理士 青山 葆 (外1名)			
		F9-14	ム(参考) 3D030 DC40			

(54) [発明の名称] 軸とヨークの結合構造

(57)【要約】

【課題】 作業性が良く、正確な組み付けが可能な軸と ヨークの結合構造を提供する。

【解決手段】 この軸とヨークの結合構造は、結ちの前 端面5 Aを置うと共に軸5を上方から背突える研究える 1 2を有する前面部7と、軸5の両側面を覆い、軸5に 形成された径方向突起21に係合する軸方向清す3.1 5が後端に形成された傾面部3.10を動すり直離13.8 31の底部20との間に介在し、軸折外部1の底部20 の軸方向両端20人、20Bをつかむ低止部16.17を 有する範囲部11とからなる取り付けブレート6を贈 5、軸5は、取り付けブレート6の前面部7の押をえが 12と、取り付けブレート6の側面部8.10の軸方向 第13,15とによって、上方および左右位置でヨーク 31に低止されるて、上方および左右位置でヨーク 31に低止されるて、上方および左右位置でヨーク



【特許請求の範囲】

【請求項1】 径方向片側が閉口している断面U字形状 の釉漆入靴とピン受け部とを有するヨークと、上記軸輝 入部に挿入された軸とを備える軸とヨークの結合構造で あって、

上記軸の前端面を覆うと共に軸を上方から押さえる押さ え部を有する前面部と、上記軸の両側面を覆い、上記軸 に形成された保方向突起に係合する軸方向無分性端に形 成された保面部と、上記軸と上記軸挿入部の底部との間 に介在し、上記軸挿入部の底部の軸方向両端をつかむ係 止部を有する底面部とからなる取り付けプレートを備え たことを特徴とする軸とヨークの結合構造。

[発明の詳細な説明]

[0001]

ものがある。

【発明の属する技術分野】この発明は、自在継手に適用 される軸とヨークの結合構造に関する。

[0002] 【従来の技術】従来、たとえば、ステアリングジョイン トにおける軸とヨークの結合構造では、軸を軸方向にス ライドさせてヨーク内に挿入してから、ヨークに径方向 20 に補通させたポルトを繰めて、ヨークと軸を結合させる

【0003】また、図5に示すように、軸71をヨーク72に対して軸直角方向から径方向にスライドさせてヨーク72内に挿入する軸とヨークの結合構造もある。

【〇〇〇4】ところが、後者の給合構造では、軸71を ヨーク72内に映合させた後で、ヨーク72の水川・FR 3,75に総合かけ付ボルト(原元せ竹)を評遇させるか ら、このボルトを締め付けるまで、作業者が軸71とヨ ーク72との映合状態を展持しておく必要があり、作業 30 件が振い込した制度がある。

【0005】また、ポルトを締め付けるまでの間に、軸71とヨーク72の軸芯がずれたり傾いたりする恐れもある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】そこで、この発明の目的は、作業性が良く、正確な組み付けが可能な軸とヨークの結合構造を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を遺成するため、 、 議深質 の発現の結とヨークの結合標準は、径方向 片側が開口している断直UPが状の軸挿入器とどン受け 部とを有するヨークと、上記軸挿入部に挿入された軸と を備える軸とヨークの結合構造であって、上記軸を割成を 面を覆うと共に軸を上方から押さえる押さえ部を有する 前面部と、上記軸の側側の番組・形成され た径方向突起に倫全する軸方関係が後端に影成され た程方向突起に係合する軸方関係が後端に影成され た程方向突起に係合する軸方関係が後端に影成され 上記軸に係する軸方関係が後端に影成され 上記軸が入間の底部の動方向関域をつかむ低止品を有す シストロールを 上記軸が入間の底部のかむ低止品を 本語が上めるなる取り付けブレートを構えたことを特

徴としている。

【0008】この発明では、上記取り付けプレートが、 ヨークの触棒人部の底部に取り付けられ、取り付けがし トの底面部の係止熱がコーク底部の軸方向ではそっ んでいる。このヨークの軸挿入部の径方向の間口に、軸 を径方向に振入し、上記取り付けプレートに対して軸方 の後面部に当接させる。次に、軸を軸方向前方にスライド させて、取り付けプレートの両側面部に形成された軸方 向溝に軸の突起を係合させると関門に、取り付けプレートの前面部の押きえ部で軸を上方から押さえる。

2

【0009】これにより、触は、取り付けプレートの前 面部の押さえ形と、取り付けプレートの前面師の触方向 溝とによって、上方および左右位置つヨークに係止され るから、ヨークに対して軸をしっかりと仮止めでき、ボ ルトを締め付けるまでの作業性を向上できる。また、ボ ルト締め時の反力によっても軸とヨークがこじれること がなく、軸とヨークの軸芯ずれを防止できる。また、ボ ルト締め付け後も、上記取り付けプレートによって、軸 とヨークとの軸芯ずれたり傾いたりすることを防止で きる。したがって、作業性が良く、正確な組み付けが可 能な軸とヨークの輪合構造を実現できる。

[0010]

[発明の実施の影態]以下、この発明を図示の実施の形態により詳細に説明する。

[0011] 図3に、この条則の動と3コークの結合構造 の実施の形態を示す。この実施の形態は、径方向片側が 関ロしている節節動と手形状の触構入態1とピン受け節 2とを有する3ーク3と、この軸等入部1に挿入された 軸5と、この軸5と維持入第1との間に介在している取 り付けプレート6を増える。

【0012】この取り付けプレート6は、図4に示すよ うに、前面部7と側面部8,10と底面部11からな る。前面部7は、軸5を上方から押さえるようにS字形 状に湾曲したS字湾曲押さえ部12を有している。ま た、側面部8,10は、後端に形成された軸方向灘13. 15を有している。また、底面部11は、軸方向面端で 下方に屎曲している屈曲部16,17を備えている。 【0013】この実施形態では、まず、上記取り付けプ レート6を、図1に示すように、ヨーク3の軸挿入部1 の底部20に取り付ける。この取り付けは、取り付けプ レート6の底面部11の軸方向両端屈曲部16と17 を、底部20の軸方向両端20A,20Bに嵌合させる ことで行われる。次に、軸5を、ヨーク3の軸挿入部1 の関口1Aから底部20に向かって径方向に挿入する。 これにより、図2に示すように、軸5を、ヨーク3およ び取り付けプレート6に対して軸方向後方に所定寸法だ け位置ずれさせた位置に載置する。次に、軸方向前方に スライドさせ、図3に示すように、軸5の前端面5Aを

取り付けプレート6の前面部7に当接させる。これによ

り、取り付けプレート6の前面前7のS字湾曲押さえ節 12で軸5を上方から押さえ、かつ、軸5から径方向両 側に突出している突起21を、取り付けプレート6の側 面部8,10に形成された軸方向溝13,15に係合させ

【0014】これにより、軽6は、取り付けブレート6の前面部7の8字商曲押さえ部12と、取り付けブレート6の間面部5、10の軸方向溝13、15とによって、上方および左右位置でヨーク3に係止される。したがって、ヨーク3に対して触ちをしっかりと仮止めでき、ボルトを締め付けるまでの作業を向上できる。また、ボルト締め時の反力によっても軸6とヨーク3がごじれることがなく、軸6とヨーク3の能芯すれた防止できる。また、ボルト締め付けブレート6によって、軸5とヨーク3との軸芯がずれたり傾いたりすることを防止できる。したがって、伸変性が良く、正確な組み付けが可能な軸とヨークの轄会構造を実現できる。

[0015]

けプレートを備えた。この発明では、軸は、取り付けプレートの側面部の押さえ部と、取り付けプレートの側面
動物執力順足によって、上方および左右位置でヨーク
に係止されるから、ヨークに対して軸をしっかりと仮止
めでき、ボルトを締め付けるまでの作業性を向上でき
る。また、ボルト締め時の反力によっても軸とヨークが
こじれることがなく、軸とヨークの軸がずれを防止でき
る。ボルト締めけ役を上、近取り付けプレートによっ
て、軸とヨークとの軸ががずれたり傾いたりすることを
防止できる。したがって、作業性が負く、正確な総み付けが可能な締結を実現できる。

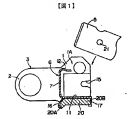
【図面の簡単な説明】

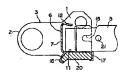
【図1】 この発明の軸とヨークの結合構造の実施の形態で、軸をヨークに嵌合させる様子を示す断面図である。

- 【図2】 上記実施彩態で、軸をヨークに軸方向位置ずれ状態で嵌合させた状態を示す断面図である。
- 【図3】 上記実施形態で、軸をヨークの所定位置に嵌合させた様子を示す所面図である。 【図4】 上記実施形態の取り付けプレートの構造を示
- す斜視図である。 【図5】 従来の軸とヨークの結合構造を説明する斜視 図である。

【符号の説明】

1…輪拝入部、2…ピン受け部、3…ヨーク、5…軸、 6…取り付けプレート、7…前面部、8,10…側面 部、11…底面部、12…S字湾生押さえ部、13,1 5…輪方向溝、16,17…屈曲部、20…底部。

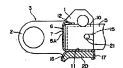




[图2]



[図3]



[図5]

